

## PROYECTO TRADUCCION DE A FIRST COURSE IN LINEAR ALGERA

### Ejecicio C22 (problema)

Para cada arquetipo que esta en el sistema de ecuaciones, examinar la correspondencia Homogénea del sistema de ecuaciones. Escribir los elementos de la solución de estos Sistemas homogéneos en forma vectorial, garantizado por el  $\langle \text{acronymref} | \text{theorem} | \text{VFSLS} \rangle$  A continuación, escriba el espacio nulo del coeficiente Matriz de cada sistema generado de un conjunto de vectores, como se describe en  $\langle \text{acronymref} | \text{theorem} | \text{SSNS} \rangle$ .

$\langle \text{acronymref} | \text{archetype} | \text{A} \rangle$   
 $\langle \text{acronymref} | \text{archetype} | \text{B} \rangle$   
 $\langle \text{acronymref} | \text{archetype} | \text{C} \rangle$   
 $\langle \text{acronymref} | \text{archetype} | \text{D} \rangle / \langle \text{acronymref} | \text{archetype} | \text{E} \rangle$   
 $\langle \text{acronymref} | \text{archetype} | \text{F} \rangle$   
 $\langle \text{acronymref} | \text{archetype} | \text{G} \rangle / \langle \text{acronymref} | \text{archetype} | \text{H} \rangle$   
 $\langle \text{acronymref} | \text{archetype} | \text{I} \rangle$   
 $\langle \text{acronymref} | \text{archetype} | \text{J} \rangle$